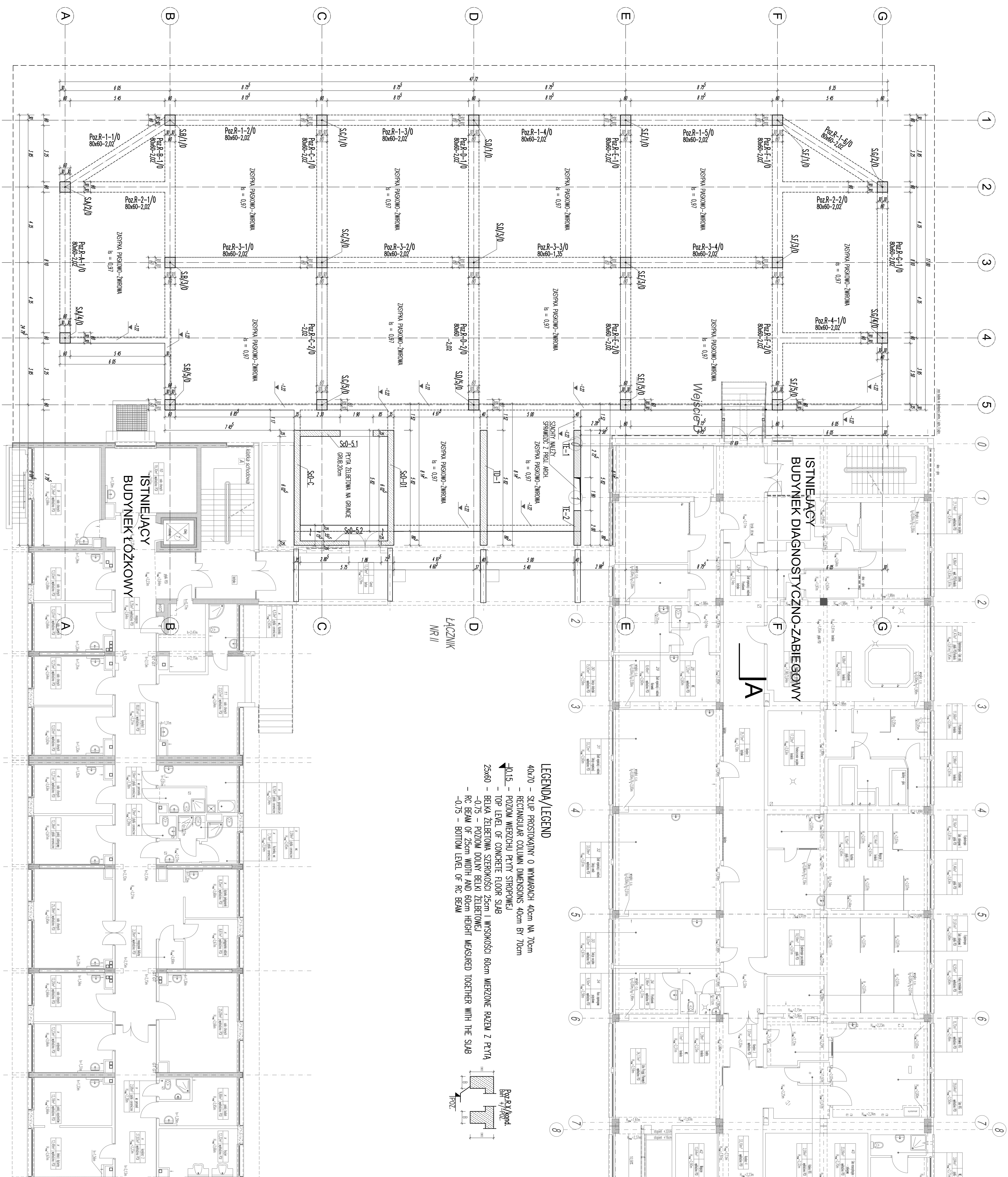
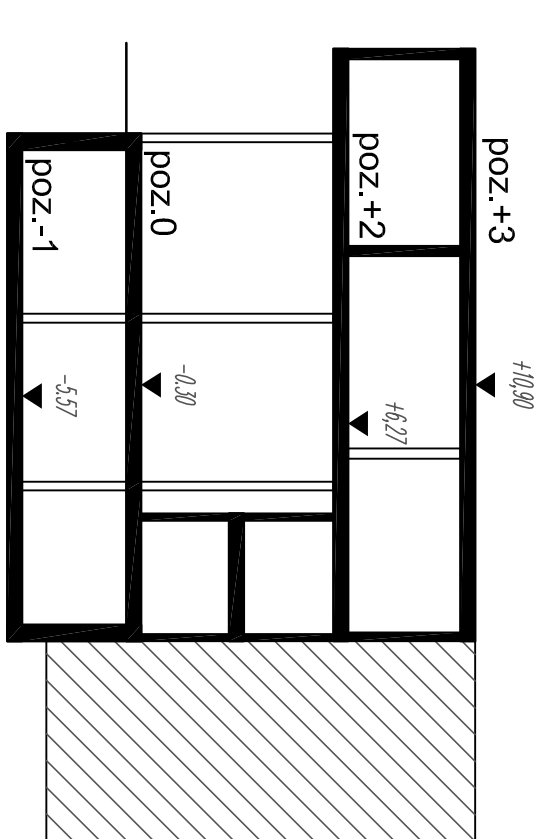


RZUT PRZYZIEMIĄ POZ.0



Wszystkie wyznioły, poziomy, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzane i potwierdzone z rysunkami architektury i poszczególnych branż. Niegodności muszą zostać wysłane przez kierownictwo budowy w uzgodnieniu z właściwym projektantem



1. BETON B37(C30/37)
2. STAL A-IIIN /BS500/
3. OTULINA: płytą (d61/g6a)
4cm/2cm
slupy 4cm
schody 2cm
ściany 2,5cm
belki 3cm
1. OSTATECZNE USTUDOWANIE OTWOROWANIA ŚCIAN ZWIEREFKOWIĆ Z AKTUALNYM PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTEM BRANŻOWYM
2. ZABEZPIECZENIE ŚNIEGOWYCH FUNDAMENTOW WG ODBRĘBNEGO OPRACOWANIA
3. IZOLACJE ORAZ OCIEPLENIENIE STROPU I ŚCIAN PŁYNIC WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
4. WYKOP NAŁEŻY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZNIENIEM I NAPĘTIEM WÓD GROUNDWYCH POWIERCHNIOWYCH I ROZTOPOW. EWENTUALNE WODY Z WYKOPU MATYCHMAST USUWAĆ.
5. WYKOP W POZIOME POSADOWIENIA NAŁEŻY ZABEZPIECZYĆ WARSZTĄ CHUDEGO BETONU BETONU C12/15 (B15) GRUB15cm.
6. ZALEŻA SIĘ KOMISYJNY DOKÓR WYKOPU PRZEZ UPRAWNIOWNEGO GEOLOGA POTWIERDZAJĄCĄ STAN GROUNDW W POZIOME POSADOWIENIA
7. NA CZAS WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ISTNIEJĄCE UZBROJENIE NAŁEŻY PRZEKŁADACZ STOSOWNIE DO PRZĘDĘTU TECHNOLOGII WYKONAWIA CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU.

[illegible]